



NIVEAUX EXISTANTS	109.69	110.08	110.36	110.43	110.54	110.03	109.93	109.40	109.29	109.28	109.46	109.70	109.71	109.18	108.16	NIVEAUX EXISTANTS
DESSUS D'AQUEDUC	106.69	106.96	107.23	107.50	107.62	107.54	107.31	107.07	106.94	106.94	107.04	107.08	107.04	106.45	105.57	DESSUS D'AQUEDUC
DESCRIPTION	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mmø & TE 305x305x152 NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE															DESCRIPTION
STATION	0+170	0+180 0+181.56 0+183.30 0+186.17	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	STATION

C

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCEDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUSSION 99%	12/12/14
1	SOUSSION 66%	17/01/14

revisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	
B	B location drawing no. sur dessin no.	
C	C drawing no. dessin no.	

projectprojet

1426 BOUL. ST-JOSEPH  
RECONSTRUCTION DE  
L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

drawingdessin

PLAN ET PROFIL  
LIGNE 0  
STATION  
0+170 À 0+310

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	2015/01/30	Administrateur de projets
project no.		no. du projet
	R.020045.006	
drawing no.		no. du dessin
	C-2	